
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : Rozbiórka budynku gospodarczego, ubikacji, piwnicy, studni
ADRES INWESTYCJI : msc. Wola Przybysławska, gm. Garbów
INWESTOR : Państwowe Gospodarstwo, Leśne Lasy Państwowe , Nadleśnictwo Puławy,
ADRES INWESTORA : ul. Żyrzyńska 8; 24-100 Puławy
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż Andrzej Tywoniuk
DATA OPRACOWANIA : 08.07.2021r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
08.07.2021r.

Data zatwierdzenia

" Budynek gospodarczy

Przedmiotowy budynek powstał w 1961r. w chwili obecnej wyłączony jest z eksploatacji, pełnił funkcję budynku gospodarczego - obory. Jest to budynek parterowy z poddaszem nieużytkowym. Wykonany w systemie tradycyjnym, murowany z pustaka żużlowego i cegły, pokryty płytami azbestowymi falistymi.

Widoczne zawilgocenia, zmurszenie i korozja biologiczna elementów konstrukcyjnych, postępująca degradacja stanu technicznego i wizualnego budynku.

Parametry charakteryzujące budynek:

- o Długość: 18,00m
- o Szerokość: 5,20m
- o Wysokość: 5,70m
- o Powierzchnia zabudowy: 93,60m²
- o Kubatura: 424,80m³

" Ubikacja

Przedmiotowy budynek powstał w 1961r. w chwili obecnej wyłączony jest z eksploatacji, pełnił funkcję ubikacji trzykomorowej dla potrzeb mieszkańców gajówki. Jest to budynek parterowy z częściowo zawalonym stropodachem żelbetowym. Wykonany w systemie tradycyjnym, murowany z cegły silikatowej.

Widoczne zawilgocenia, zmurszenie i korozja biologiczna elementów konstrukcyjnych, postępująca degradacja stanu technicznego i wizualnego budynku.

Parametry charakteryzujące budynek:

- o Długość: 3,50m
- o Szerokość: 1,50m
- o Wysokość: 2,35m
- o Powierzchnia zabudowy: 5,25m²
- o Kubatura: 5,07m³

" Piwnica

Przedmiotowy budynek powstał w 1961r. w chwili obecnej wyłączony jest z eksploatacji, pełnił funkcję piwnicy tzw. ziemianki dla potrzeb mieszkańców gajówki. Jest to budynek parterowy z częściowo zawalonym stropodachem ceramicznym (sklepieniem). Wykonany w systemie tradycyjnym, murowany z cegły pełnych, budynek w ok. 60% zawalony.

Widoczne zawilgocenia, zmurszenie i korozja biologiczna elementów konstrukcyjnych, postępująca degradacja stanu technicznego i wizualnego budynku.

Parametry charakteryzujące budynek:

- o Długość: 7,62m
- o Szerokość: 3,00m
- o Wysokość: 2,10 m
- o Powierzchnia zabudowy: 22,86m²
- o Kubatura: 36,57m³

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR 4-04 d.1 0901-03	Ogrodzenia drewniane z pręseł przenośnych - ustawienie	m		
		50	m	50.000	
				RAZEM	50.000
2	KNR 4-04 d.1 0901-04	Ogrodzenia drewniane z pręseł przenośnych - rozebranie	m		
		50	m	50.000	
				RAZEM	50.000
3	KNR 2-31 d.1 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu,nakazu, ostrzegawczych,informacyjnych o pow. do 0.3 m2	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
4	d.1 wycena in- dywidualna	Sprawdzenie odłączenie mediów od budynku (przyłącze energetyczne)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNR 2-21 d.1 0101-04	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km	m ³		
		3	m ³	3.000	
				RAZEM	3.000
6	KNR 2-21 d.1 0101-05	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dodatek za dalsze 0.5 km Krotność = 30	m ³		
		3	m ³	3.000	
				RAZEM	3.000
2		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
2.1		BUDYNEK GOSPODARCZY			
7	KNR 4-04 d.2. 0508-05 1 z.o.3.1.	Rozebranie pokrycia dachowego z płyt azbestowo-cementowych falistych nie nadających się do użytku - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym	m ²		
		152	m ²	152.000	
				RAZEM	152.000
8	KNR 4-01 d.2. 0354-04 1	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		3+3	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
9	KNR 4-04 d.2. 0403-03 1	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - ołacenie dachu	m ²		
		152	m ²	152.000	
				RAZEM	152.000
10	KNR 4-04 d.2. 0406-02 1	Rozebranie stropów drewnianych - ślepe pułapy	m ²		
		93.6	m ²	93.600	
				RAZEM	93.600
11	KNR 4-04 d.2. 0601-01 1 analogia	Przewracanie murów z cegły za pomocą ciągnika i liny	m ³		
		103.5	m ³	103.500	
				RAZEM	103.500
12	KNR 4-04 d.2. 0101-01 1	Rozebranie fundamentów z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej DO POZIOMU - 1,00m ppt	m ³		
		22.6	m ³	22.600	
				RAZEM	22.600
13	KNR 4-04 d.2. 1103-04 1 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 30 km	m ³		
		103.5+22.6	m ³	126.100	
				RAZEM	126.100
14	d.2. kalk. własna 1	Transport i utylizacja płyt azbestowych	t		
		152*15/1000	t	2.280	
				RAZEM	2.280
2.2		USTĘP			
15	KNR 4-01 d.2. 0354-04 2	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNR 4-04	Przewracanie murów z cegły za pomocą ciągnika i liny	m ³		
d.2.	0601-01				
2	analogia	7.15	m ³	7.150	
				RAZEM	7.150
17	KNR 4-04	Rozebranie fundamentów z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej DO POZIOMU - 1,00m ppt	m ³		
d.2.	0101-01				
2		3.02	m ³	3.020	
				RAZEM	3.020
18	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 30 km	m ³		
d.2.	1103-04				
2	1103-05	7.15+3.02	m ³	10.170	
				RAZEM	10.170
2.3		PIWNICA tzw. ZIEMIANKA			
19	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.2.	0354-04				
3		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
20	KNR 4-04	Przewracanie murów z cegły za pomocą ciągnika i liny	m ³		
d.2.	0601-01				
3	analogia	19.38	m ³	19.380	
				RAZEM	19.380
21	KNR 4-04	Rozebranie fundamentów z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej DO POZIOMU - 1,00m ppt	m ³		
d.2.	0101-01				
3		8.33	m ³	8.330	
				RAZEM	8.330
22	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 30 km	m ³		
d.2.	1103-04				
3	1103-05	19.38+8.33	m ³	27.710	
				RAZEM	27.710
2.4		STUDNIA			
23	KNR 4-051	Demontaż studni rewizyjnych z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głęb. 3 m - głębokość wykopu ponad 6 m - DEMONTAŻ KRĘGÓW BETONOWYCH - 15szt.	kpl.		
d.2.	0409-01				
4	9901-06/4	1	kpl.	1.000	
	analogia			RAZEM	1.000
24	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 30 km	m ³		
d.2.	1103-04				
4	1103-05	2.63	m ³	2.630	
				RAZEM	2.630
25	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowyładowczymi na odległość 30 km - ZASYPANIE STUDNI Z ZAKUPEM I TRANSPORTEM ZIEMI	m ³		
d.2.	0205-01				
4	0214-03	15	m ³	15.000	
				RAZEM	15.000
3		ROBOTY PORZĄDKOWE			
26		Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	szt		
d.3	kalk. własna				
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
27	KNR 2-01	Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami gąsienicowymi o mocy 55 kW (75 KM) w gruncie kat. I-II	m ²		
d.3	0233-01	280	m ²	280.000	
				RAZEM	280.000